

[
SWOBODA ET AL.
Art Unit

1772

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					**		J,	SSL	JE C	LAS	SIF	ICA	TIO	N	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						
Total Claims Allowed: L-7			ORIGI	NAL				C write.													
Total Claims Allowed: L-7	CLASS SUBCLASS						CLASS	A CONTROL OF THE CONT													
		C)		, , ,			u	-		ه. و ا	100					i silvenuren		11.12			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								100	59.59 - 0.49	35.	7	4-11		3 31	1111111 (1 Q	Miliakuse Mujferru	i de man			or warms	
## 8 3 2 6 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0		\$ 00000	UNAL (LASSIF	ICATIO	N	229	5	84-	2441 114									14,025	- 1000000000000000000000000000000000000	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	83	2	B	29	100			2	A												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	83	12	R	2_9	104				i iii san mar							11.		eter interess			
	7					PANK III								Africa 18 Villadifi.							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	7 7	(s (* 13)	U	Lil	, 00		11 (2001) 14 11 11 18 18 18		interifficia Na el mas		1	TESTERAL TO	30.00				Link Hills Her Josef				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	4.1.	i in the	yiriii			C14 - C14				Fill lik									: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	7	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4			4034		/ ·			11 14 30 860		Local Res											
E E		(Assistant Examiner) (Date) HAROLD PYON SUPERVISORY PATENT EXAMINER O.G. O. Print Claim(s) Print).G.				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claim	s reni	ımbere	d in t	he sar	ne ord	er as presented by applicant CPA							Campari Upper	T.D.				☐ R.1.47	
I 1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 24 36 66 96 126 156 186 7 7 2-7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 <td>inal</td> <td>iginal</td> <td></td> <td>inal</td> <td>iginal</td> <td></td> <td>inal</td> <td>iginal</td> <td></td> <td>inal</td> <td>iginal</td> <td></td> <td>inal</td> <td>ginal</td> <td></td> <td>inal</td> <td>ginal</td> <td></td> <td></td> <td></td>	inal	iginal		inal	iginal		inal	iginal		inal	iginal		inal	ginal		inal	ginal				
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 2-7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11-1 11 41 71 101 131 161 191 12 15 42 72	"	ŏ			ဝ			ဝັ		ш	0		ш	ō		ш,	Ö		ш	ō	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 2-7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11-1 11 41 71 101 131 161 191 12 15 42 72	T	1			31			61		ļ	91			121			151			181	
3 3 33 63 93 123 153 183 4' 4 34 64 94 124 154 184 √ 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 2√ 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11/2 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 15 44 74 <td>7_</td> <td>2</td> <td></td>	7_	2																			
\$\psi\$ 4 34 64 94 124 154 184 \$\frac{\chi}{5}\$ 35 65 95 125 155 185 \$\frac{\chi}{7}\$ 7 2 36 66 96 126 156 186 \$\frac{\chi}{8}\$ 8 68 98 128 158 188 188 \$\frac{\chi}{9}\$ 39 69 99 129 159 189 \$\langle 0\$ 99 129 159 189 189 \$\langle 0\$ 99 129 159 189 \$\langle 0\$ 100 130 160 190 \$\langle 1\$ 41 71 101 131 161 191 \$\langle 1\$ 42 72 102 133 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>To the</td> <td></td>		_		To the																	
S 5 35 66 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 8 8 98 127 157 187 8 9 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 14 14 44 74 104 134 164 194 14 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 </td <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	4	4		14							 									_	
6 6 2	5	5			35												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	
7 7 2-7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 139 169 199 </td <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td>26</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6	6		26	36																
€ 8 38 68 98 128 158 188 ♀ 9 39 129 159 189 I 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 I 12 42 72 102 132 162 192 I 13 43 73 103 133 163 193 I 14 44 74 104 134 164 194 I 15 45 75 105 135 165 195 IL 16 46 76 106 136 166 195 IL 16 46 76 106 136 166 195 IL 16 46 76 106 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110	7	7			37			67							1					+	
S 9 39 129 159 189 IO 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 IV 12 42 72 102 132 162 192 IV 14 44 74 103 133 163 193 IV 14 44 74 104 134 164 194 IV 15 45 75 105 135 165 195 IL 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170	8	8		14	38			68			98			·	Tier 9					_	
/ら 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 I こ 12 42 72 102 132 162 192 I 了 13 43 73 103 133 163 193 I ♀ 14 44 74 104 134 164 194 I ♀ 15 45 75 105 135 165 195 I ሬ 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201	g	9			39			69							1111.						
11	16	10			40			70			100			130		1, 11			- 11		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.				41			71			101			131						191	
1.7 13 43 73 103 133 163 193 1.4 14 44 74 104 134 164 194 1.5 15 45 75 105 135 165 195 1.6 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 <td>12</td> <td></td> <td>18 A 18 A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td>M.</td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>	12		18 A								102			132	M.		162			192	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13			9										133						193	
IS 15 45 75 105 135 165 195 IL 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 19 20 50 80 111 141 171 201 18 20 80 112 142 172 202 19 22 52 82 113 143 173 203 20 24 24 84 114 144											104						164			194	
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 20 54 84 114 144 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 22 56 86 116 146 176 206 22 27 57 87 117 147 177 207 24 28 58 88 118 148 178 208	15		7, 35	1													165	April 1960 No. 1 Ger 1980 1 Ger 1981 1 Ger 1981 1		195	
17 18 48 78 108 138 167 197 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 22 24 56 86 116 146 176 206 24 26 56 86 116 146 176 206 24 27 57 87 117 147 177 177 207 24 28 58 88 118 148 178 208	16					100	<u></u>	76												196	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 1g 22 52 82 112 142 172 202 1g 23 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 22 26 56 86 116 146 176 206 23 27 57 87 117 147 177 177 207 24 28 58 88 118 148 178 208																				197	
20 50 80 110 140 170 200 17 21 51 81 111 141 171 201 18 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 20 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 22 27 57 87 117 147 177 207 24 28 58 88 118 148 178 208	<u> </u>																			198	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-																199	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						Jan 12														200	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4							_							201	
23 27 24 28 58 88 118 148 178 208 207 208				-																202	
23 27 24 28 58 88 118 148 178 208 207 208							<u> </u>													203	
23 27 24 28 58 88 118 148 178 208 207 208				-									.,								
23 27 24 28 58 88 118 148 178 208 207 208				-		t i i															
2 \(\subset \) 28 \(\subset \) 58 \(\subset \) 88 \(\subset \) 118 \(\subset \) 148 \(\subset \) 178 \(\subset \) 208	12			-			ļ														
208 30 30 118 148 178 208 208 208 208 208 208 208 208 208 20			4	-																	
			11 1 10																	208	

Marc A Patterson

180